

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)

№ 3 (6609)

3 января 1936 г. пятница

ЦЕНА 10 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ЦИК СОЮЗА ССР — Вручение орденов передовикам урожайности по зерну, бригадирам тракторных бригад, трактористам и машинистам молотилок.

Речи гг. Чернова, Уманского, Шляхоты, Под'ячих, Мисостичковой, Ковардак, Роговика, Косарева и Прилишкина на совещании передовиков урожайности по зерну, трактористов и машинистов молотилок с руководителями партии и правительства.

1 января на железных дорогах Союза погружено 74.765 вагонов — 101 проц. плана. 60-летие славного пролетарского бойца тов. Вильгельма Пика. Интервью Председателя Совета Министров МНР г. Гендуна московскому корреспонденту «Ассошиэйтед пресс».

## СОЮЗ НАУКИ И ТРУДА

В числе награжденных орденом Ленина за выдающиеся заслуги в области сельского хозяйства и науки, давшие колхозам и совхозам новые высокоурожайные, устойчивые сорта сельскохозяйственных растений и давшие вперед агрономическую науку, Лысенко Трофим Денисович — научный руководитель Одесского генетико-селекционного научно-исследовательского института, Майстер Георгий Карлович — директор Саратовской селекционной станции, Эйхель Ион Гансович — научный руководитель Кировской полковой сельскохозяйственной станции, Цици Николай Васильевич — ученый-специалист Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства — вот имена этих людей.

Они награждены орденом Ленина за большие практические результаты своей работы, за активную помощь колхозному производству, за упорство и настойчивость в научной работе, за смелость эксперимента. Академик Лысенко разработал теорию стадийности развития растений и обогатил практику агрономической работы такими приемами, как дробячки. Академик Майстер решил задачу сочетания свойств твердых высококачественных пшениц с мягкими пшеницами, дал колхозам и совхозам новые сорта этой культуры. Селекционер Эйхель создал агроном Цици ценные гибриды, создавая агроном. Награжденные передовики сельского хозяйства науки бесспорно говорят о том, что советская сельскохозяйственная наука имеет крупнейшие достижения.

Партия и правительство сделали все для того, чтобы сельскохозяйственная наука работала наиболее плодотворно. Созданы сотни опытных станций, научно-исследовательских институтов, на научную работу отпускаются огромные средства. Партия и правительство не оставили перед тем, чтобы создать Всесоюзную академию сельскохозяйственных наук имени Ленина. Любое начинание деятелей науки встречает помощь и поддержку. Селекционер-механик Лысенко, как вы знаете, — сказал товарищ Сталин агроному Цицину в ответ на его доклад о своей научной работе. В этой короткой фразе выражено отношение нашей партии и правительства к науке вообще и в частности — к сельскохозяйственной. Нигде, ни в одной стране наука не пользуется таким вниманием и материальной поддержкой, как у нас. Поэтому главная трудность заключается не в создании материальной базы для научных учреждений, а в преодолении имеющегося серьезного отставания сельскохозяйственной науки от потребностей социалистического строительства в сельском хозяйстве.

Почему же, отмечая награждение выдающихся сельскохозяйственных ученых, мы вынуждены все же говорить об отставании сельскохозяйственной науки? В этом нет никаких противоречий. Такие люди, как Лысенко, Майстер, Эйхель, Цици, являются гордостью страны. Они представляют самое смелое, самое молодое, что есть в сельскохозяйственной науке. Это орлы, расправляющие свои крылья, они — живой пример тому, что в советской стране таланты не гибнут, а расцветают.

Но в целом сельскохозяйственная наука отстает, она еще не равняется на своих передовых деятелей.

Нельзя не видеть того, как гигантский рост потребностей социалистического строительства. Мы строим самое передовое, самое культурное сельское хозяйство. Без науки такое хозяйство не построить, оно должно базироваться на самой передовой науке и технике. Прочтите выступления трактористов, бригадиров, председателей колхозов на совещании стахановцев сельского хозяйства и вы увидите, как властно

требует колхозная деревня квалифицированной научной помощи. Эти выступления часто звучат утором сельскохозяйственной науки, и отсюда надо сделать все выводы. Никогда наука не стояла перед столь грандиозной и захватывающей задачей, как борьба за 7—8 миллиардов пудов зерна. Она должна занять в этом движении подобающее ей место, она должна возглавить этот поход. Для этого науке нужно по-настоящему перестроиться.

Отставание сельскохозяйственной науки выражается прежде всего в известной оторванности от практики. Множество фактов не обобщается, не дается ответа на самые насущные вопросы производства. Многие институты не имеют твердых научных исследований, не имеют в прямой связи с нуждами социалистического строительства. Слабо обстоит дело с разработкой вопросов механизации, селекции, семеноводства, применения удобрений и т. д. Рутинная и косная не чужда исследовательским учреждениям, работают они часто по старинке, забыв об опыте деятельности практики. Между тем, говорят товарищи Сталин, «наука потому и называется наукой, что она не признает фетишей, не боится поднимать руку на отживающее, старое и чуждое, прислушивается к голосу опыта, практики».

Начеатанная вчера в «Правде» речь академика Лысенко дает немало иллюстраций тому, как работают многие научные учреждения в сельском хозяйстве.

Связь науки с производством должна быть глубокой, органической. Это не только вывод из колхозов на пору дней с колхозом, а как представляют себе эту задачу некоторые научные учреждения. Такое представление крайне неправильно. «Мы вправе требовать от людей науки, — говорил тов. Молотов во время недавнего приема работников сельскохозяйственной науки в Союзархозе СССР, — прежде всего, широкого знания фактов, не обрывков знаний и рассуждений, более или менее приспособленных к тому или другому постановлению органов власти, а действительного научного знания всех основных фактов в данной области, не только того, о чем сегодня пишут в газетах, но и истории вопроса и того, что дает опыт других стран, и широкого знания тех фактов, которыми так богато наше многогранное социалистическое строительство, и ко всему этому — применение научного метода научения».

Только в этом случае нуждающиеся в помощи практики будут благодарны сельскохозяйственной науке. Сейчас самой главной и важной задачей Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина является научная разработка вопросов повышения урожайности. К этому вопросу должно быть приковано внимание и силы самых выдающихся деятелей науки, научно-исследовательских учреждений. Совещание стахановцев сельского хозяйства указало в частности, как необходимо научно разработать вопросы повышения урожайности применительно к отдельным районам. Опыт передовых колхозов, снимающих самый высокий урожай, обязательно должен быть использован в этой работе.

Работники сельскохозяйственной науки могут рассчитывать на самую горячую поддержку их начинаний. Партия и правительство делают все, чтобы обеспечить успешную научную работу. Нужны только энергия и инициатива самих работников сельскохозяйственной науки. Роль сельскохозяйственной науки в осуществлении задачи, поставленной товарищем Сталиным, — увеличить в ближайшие 3—4 года валовой сбор зерна до 7—8 миллиардов пудов, — будет лучшей проверкой действительных достижений сельскохозяйственных наук в СССР.

### ТЕЛЕГРАММА АКАДЕМИКА-ОРДЕНОНОСЦА Г. К. МАЙСТЕРА ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

САРАТОВ, 2 января. (ТАСС). Вице-президент Всесоюзной с.-х. академии им. Ленина Г. К. Майстер, награжденный орденом Ленина, послал в Москву — товарищу Сталину телеграмму следующего содержания:

«Дорогой товарищ Сталин! Счастливо признанием полноты моей работы. Горю маленьким отцом под вашим руководством все свои силы и знания на великое дело социалистического строительства. Майстер».

### «МОГЛИ ЛИ МЫ КОГДА-НИБУДЬ МЕЧТАТЬ О ТАКОЙ ВЕЛИКОЙ ЧЕСТИ»

ПИСЬМО РОДИТЕЛЕЙ АКАДЕМИКА Т. Д. ЛЫСЕНКО ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

Любимый наш, родной Сталин! Дочь, когда мы узнали о награждении орденом Ленина нашего Трофима, — это самый радостный день в нашей жизни. Могли ли мы мечтать когда-нибудь о такой великой чести, мы — бедные крестьяне села Карловка, на Харьковщине.

Тяжело было учиться до революции нашему сыну Трофику. Не приняла его — крестьянского парня, мужичка сына, в аристократическую школу, где он имел одну лавочку. Пришлось Трофику пойти в Полтавское сальдовство. Так и остался бы он на всю жизнь сальдовником, если бы не революция, если бы не советская власть. Не только старший Трофим, но и младшие пошли учиться в институты. Мужичкому сыну была открыта широкая дорога к знанию.

Заключив институты, младшие работают сейчас инженерами: один — на Уральской шахте, другой — в Харьковском научном институте, а старший сын — академик. Есть ли еще такая страна в мире, где сын бедного крестьянина стал бы академиком? Нет!..

Но знаем, чем отблагодарить вас, дорогой

товарищ Сталин, за великую радость — награждение сына высшей наградой. И, Денис Лысенко, за свои 64 года много поработал, однако, работу в своем колхозе «Большевистский труд» я не бросаю, ибо в колхозе все еще сейчас работаем, ибо жить стало лучше и веселее. В колхозе и работаем опытным колхозником, пасечником и садоводом. Получившись на курсах селекционеров здесь, у сына, я обучил четырех колхозников скрещивать растения. Сам скрестил 13 растений, произвел опыты по выведению свеклы, в результате чего получил двойные урожаи. Недавно заказал специальную машину для полкорки свеклы жидким удобрением и поручил ее выполнить колхозному кулацкому. Эти работы я по мере своих старческих сил отблагодарю вас, товарищ Сталин, руководящую нами коммунистическую партию и советскую власть.

С колхозных приветов! Денис Никанорович Лысенко (отец академика Лысенко), Оксана Фоминична Лысенко (мать).

Одесса, 2 января. (ТАСС).



На заседании Президиума ЦИК СССР 2 января 1936 г. при вручении орденов передовикам урожайности по зерну, тракторным бригадирам, трактористам и машинистам молотилок. Товарищ Сталин поздравляет с получением ордена Федора Михайловича Анисимова, тракториста Чарынского зерносовхоза Западно-Сибирского края. Фото М. Калининская и Н. Кузнецова

## ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ЦИК СОЮЗА ССР

Вручение орденов передовикам урожайности по зерну, бригадирам тракторных бригад, трактористам и машинистам молотилок

Вчера в зале заседаний Президиума ЦИК Союза ССР собрались герои большевистской борьбы за высокий урожай. В повестке заседания Президиума — вручение орденов передовикам урожайности по зерну, бригадирам тракторных бригад, трактористам и машинистам молотилок Татарской, Крымской и Балкарской АССР, Азербайджанской и Грузинской ССР, Московской и Воронежской областей, Куйбышевского, Западносибирского, Саратовского и Кировского краев.

Председательствующий тов. Чернов предоставил слово тов. Акулову, который зачитывает постановление правительства. Первым орденом Ленина получает бригадир Сталинской МТС, Татарской АССР, выработавший 1.560 гектаров. — Петр Павлович Гусев. Под горячим аплодисменты с благодарностью тов. Чернов вручает тов. Гусеву орден и поздравляет его с высокой наградой. Тов. Гусев от всей делегации Татарской АССР и от себя лично благодарит партию и правительство за высокую награду.

— Мы ее оправдаем в 1936 году, — говорит он. — Будем множить ряды ударников колхозных полей и все силы приложим, чтобы выполнить лозунг нашего великого вождя товарища Сталина.

В горячих словах о преданности делу социализма, партии, вождю народов товарищ Сталин благодарит за награду тракториста Кирдаришской МТС, Азербайджанской ССР, Мамедов Мамед Мамед оглы, выработавший на тракторе «СТЗ» 1.283 гектара.

Совла Зиганшинова Давлетшина — агроном Агрийского района, Татарской АССР, от имени всех награжденных женщин благодарит партию и правительство и заявляет, что Татарская АССР будет смело поднимать женщин на руководящую работу. Толкими аплодисментами отвечают на это заявление присутствующие на заседании.

Егор Васильевич Редькин — бригадир колхоза «Штурм», Титовского района, Западносибирского края, принимая орден, заявляет:

— Буду работать еще лучше. Обязуюсь помогать всему району. Приложим все силы, чтобы по зерну нам рай сделать второй Украины. Да здравствует товарищ Сталин!

Снова и снова гремит аплодисменты. Аппаз Усеинович Усеинов — бригадир колхоза им. Тархана, Сейтаевского района, Крымской АССР, Григорий Корнилович Краснов — председатель колхоза им. Ильича, Добринского района, Воронежской области, Давид Геделианович Капаладзе — бригадир колхоза им. Х. с'ада ЖБСМ, Лагодзского района, ССР Грузия, и другие в кратких, возмущающих словах благодарят партию и правительство за награду.

Повышение в зале тов. Л. М. Кагановича встречается продолжительной овацией.

Давид Менделевич Шулак — председатель колхоза «Нейбелев», Куйбышевского района, Куйбышевского края, говорит, что только в советской стране, которая является о всех народах, благодаря ленинско-сталинской национальной политике трудящиеся евреи получили возможность заниматься сельским хозяйством. — Да здравствует великая партия Ленина — Сталина! Да здравствует наш великий вождь товарищ Сталин! Эти слова подхватываются всем залом, и долго не смолкают бурные рукоплескания.

Тов. Шулак под аплодисменты поднимает руки гг. Кагановича и Яковлеву.

От имени 39 делегатов орденосной Московской области с речью выступает Федор Илларионович Поляков — председатель колхоза «Красная звезда», Разанского района, Московской области. Тов. Поляков говорит, что они не останавливаются на достигнутых успехах. Раньше в области обычный урожай был 8 центнеров с гектара, а теперь — до 11 центнеров. Колхозники Разанского района дают слово сдать

в этом году в среднем по 20 центнеров с га.

В зал входят товарищи Сталин и Молотов. Отослову гремит бурные ликующие овации, раздаются возгласы «ура». «Да здравствует наш вождь и учитель товарищ Сталин!», «Да здравствует товарищ Молотов!».

Председатель ЦИК СССР тов. Чернов горячо приветствует знающих людей нашей социалистической родины, мастеров сельского хозяйства, получивших высокую награду партии и правительства.

— Эта награда, — говорит он, — является огромным обязательством для каждого, кому она вручается. Эта награда является обязательством неустойно продолжать большевистскую борьбу за организацию колхозов, за превращение всех колхозов в большевистские, за зажиточную колхозную жизнь, ту борьбу, в которой мы завоевали передовое место.

Партия и правительство на основе учета огромнейшей технической вооруженности сельского хозяйства и величайшего творческого энтузиазма работников сельского хозяйства вынесли решение о том, чтобы еще больше поднять урожайность плодородных областей Советского Союза, чтобы превратить потребленные области в области производства. Наша партия обновила и организует стахановский поход за высокую урожайность в нашей стране. (Бурные аплодисменты). Этот поход налагает, в первую очередь, величайшее обязательство на нас, которые уже доказали свою преданность делу партии и правительства, став большевистскими мастерами борьбы за высокую урожайность.

Но, товарищи, та задача, которая поставлена перед нашей страной — дать вместо 5½ млрд пудов 7—8 млрд пудов зерна, задача поднять урожайность хлопковых полей, урожайность льна, огородных и других культур, — эта задача будет разрешена только тогда, когда за нее будут драться в каждом колхозе, в каждом совхозе, в каждой бригаде, в каждом звене, если каждый колхозник и колхозница нашей страны будут знать, что идет борьба за высокий урожай, и все будут принимать активное участие в этой борьбе.

И вот наша задача заключается в том, чтобы творческий энтузиазм масс организовать, закрепить, чтобы организовать борьбу за высокий урожай в каждом колхозе, в каждой бригаде и звене. И мы, мастера высоких урожаев, обязаны передать свой опыт и знание всех колхозам, всем колхозникам и колхозницам. Все наши партийные и советские органы как в центре, так и на местах обязаны еще более конкретно руководить работ колхозов и совхозов, сделав указания и решения партии и правительства обязательными законами.

Мы имеем все возможности, чтобы эти задачи разрешить. Нас учит наша партия, как нужно жить, как нужно работать, как нужно добиваться поставленных целей. Под знаменем нашей великой партии Ленина — Сталина, под руководством нашего великого вождя, учителя и друга товарища Сталина вперед, в борьбе и к новым победам! (Гром аплодисментов, возгласы «ура», овации товарищу Сталину. Возгласы: «Да здравствует любимый Сталин! Ура!»).

Да здравствует Сталин! Наши колхозники, да здравствует товарищ Сталин, ура! (Буря аплодисментов, овации, возгласы с новой силой).

После окончания заседания товарищи Сталин, Молотов, Каганович, Яковлев, Хрущев и другие руководители партии и правительства фотографировались с награжденными товарищами.

Товарищ Сталин тепло попрощался с героями урожайности. В ответ раздались новые приветствия, возгласы и овации по адресу товарища Сталина.

## К стахановским сменам, цехам, заводам!

В УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНАХ

АЛМА-АТА, 2 января. (Морр. «Правды»). 30 декабря во всех шахтах Карагандинского бассейна проводились стахановские смены. Караганда дала в этот день самую высокую добычу за все время своего существования — 13.286 тонн угля, или 138 процентов суточного задания.

БОГОРОДИЦК, 2 января. (ТАСС). В первый день нового года на шахтах всех трех Подмосквовских бассейнов проводились стахановские смены. В этот день бассейны выполнили планы на 110,7 проц. «Тулауголь» дал 120 проц. задания, «Товаруголь» — 116 проц.

### БЛЕСТЯЩАЯ РАБОТА БРИГАДЫ РАКИСТОВ

На фабрике Трехгорной мануфактуры 31 декабря был проведен стахановский день. Он показал, какие колоссальные неиспользованные резервы сосредоточены на наших предприятиях.

Моей бригаде, состоящей из 4 человек, дали задание в 307 кусков ткани в смену (13.080 метров). Мы дали за смену 737 кусков (31.450 метров) товара, выполнив норму на 232 проц. Коэффициент использования машины в эту смену был равен 95 проц. против обычных 70 проц.

Печатный цех в целом 31 декабря за одну смену изготовил 9.778 кусков, или 417.000 метров товара, выполнив норму в 156 проц.

Вот какие у нас резервы!

Работник «Трехгорки» П. ФИЛИМОНОВ.

### СТАХАНОВСКИЕ ЦЕХИ НА ТОРЕЦКОМ ЗАВОДЕ

На днях нарком обороны маршала Советского Союза тов. К. Е. Ворошилова от Торецкого завода получена телеграмма, в которой сообщается, что в прошедшие 25 декабря стахановские смены завод выполнил задание на 257 процентов. Завод уже насчитывает в своих рядах 1.000 стахановцев. С 1 января ряд цехов переводится на сплошную стахановскую работу. (ТАСС).

### 2.910 ПРОЦЕНТОВ НОРМЫ!

ПРОКОПЬЕВСК, 2 января. (ТАСС). Младший командир ОКДВА, член ЦИК СССР тов. Гайдуков перед отъездом в Москву на сессию ЦИК возложил в Прокопьевск, 31 декабря тов. Гайдуков, сданный в шахту «Черная гора», работавший по стахановски, выдал кайлом 1.150 тонн угля. Он выполнил норму на 2.910 процентов и заработал 562 рубля. Тов. Гайдуков раньше работал забойщиком в Прокопьевске.

### ПОЕЗД ВЕСОМ В 6.000 ТОНН!

ЧЕЛЯБИНСК, 2 января. (Морр. «Правды»). Машинист-кровоосовец Челябинского депо тов. Мартынов недавно послал тов. Кагановичу телеграмму, в которой подтвердил слова наркома о возможности увеличить вес составов до 4 тыс. тонн и больше, обещав встретить 1936 год новым рекордом. Своё обещание тов. Мартынов выполнил. 1 января, в 5 час. утра, он из Шумихи привел в Челябинск состав поезда весом в 6 тыс. тонн.

## В последний час

### ПРАВЫ ЮЖНОАМЕРИКАНСКОЙ ДИПЛОМАТИИ

ЖЕНЕВА, 2 января. (ТАСС). Здесь получены сведения, что Бразилия свое требование разрыва отношений между Уругваем и СССР сопроводила угрозой прекращения охраны бразильско-уругвайской границы. На языке дипломатии южноамериканских стран это означает, что бразильское правительство грозило содействовать политическим противникам нынешнего президента Уругвая Терра в организации восстания против него и создать возможность снабжения повстанцев оружием из Бразилии, где находятся бежавшие руководители февральского восстания в Уругвае.

Таким образом, бразильское правительство, требующее разрыва советско-уругвайских отношений со ссылкой на илпное участие Коминтерна в недавнем бразильском восстании, само угрожает уругвайскому правительству оказанием помощи восстанию в Уругвае. Такими правы Латинской Америки. Впрочем, давление Бразилии на Уругвай было поддержано правительствами Аргентины и Чили.

### АНТИЯПОНСКИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ В КАНТОНЕ

ШАНХАЙ, 2 января. (ТАСС). 31 декабря в Кантоне снова состоялась крупная студенческая демонстрация, которая возмущала выраженный антияпонский характер. Демонстранты распространяли листовки, в которых наряду с призывами к борьбе против японской агрессии подвергались резкой критике политика цетунг пайнанского правительства. 4 января кантонские студенты наметают провести новую массовую демонстрацию.

### СОБРАНИЕ ПАРТАКТИВА КИЕВЩИНЫ

КИЕВ, 2 января. (Морр. «Правды»). Сегодня вечером в Театре украинской драмы открылось собрание партийного актива Киевщины для обсуждения итогов декабрьского пленума ЦК ВКП(б). На собрании присутствует до 1.300 партийных активистов города и области.

Избрание в почетный президиум товарища Сталина актив встретил бурной овацией в честь любимого вождя народов. Под долго не смолкавшие аплодисменты собрание приняло приветствие товарищу Сталину. В этом приветствии киевские большевики берут на себя обязательство так организовать движение масс, чтобы добиться новых достижений и сотен тысяч стахановцев промышленности и пятистотни мастеров рекордного урожая.

С большим докладом об итогах пленума выступил первый секретарь ЦК К(б)У тов. Косиор, встреченный овацией.

После доклада началось оживленное прение. Ввиду большого количества желающих выступить собрание актива будет продолжаться и завтра.

### РЫБНИКИ-СТАХАНОВЦЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ВЫЕЗЖАЮТ В МОСКВУ

ХАБАРОВСК, 2 января. (Морр. «Правды»). Сегодня 16 лучших стахановцев-рыбников Дальнего Востока выезжают в Москву с рапортом наркому пищевой промышленности тов. Микояну о досрочном выполнении годового плана всей рыбной ловли Дальнего Востока, давшего стране 2.767 тыс. центнеров рыбы.



**Народный комиссар земледелия СССР**



# Совещание передовиков урожайности по зерну, трактористов и машинистов молотилок с руководителями партии и правительства

## РЕЧЬ тов. С. Г. УЖАНСКОГО

Директор совхоза им. Сталина, Воронежской области



Освободившись от всех забот, товарищи, в 1931 году был 6,5 центнера, а в 1932 г. — 4,1 центнера. Столь низкий урожай свеклосемян привел к тому, что в 1933 году страна должна была импортировать 350 тыс. рублей свеклы. Кроме того, мы вынуждены были свести к минимуму на семена, с допущением семян 50 проц. всхожести.

В 1933 году являлся началом большинства борьбы за повышение урожайности. Тогда мы добились в среднем по всем совхозам 8,14 центнера с гектара, а в 1934 г. — 10,5 центнера. Наконец, в этом году в среднем совхозы Гласхара добились урожая свеклосемян 16 центнеров с га.

В царской России было знаменитое имение Кенга в Харьковской губернии. Это имение Кенга считалось самым культурным хозяйством. Об этом имении написано много книг, в этом имении за 34 года орешник урожай был 14 центнеров с гектара.

А в этом году все совхозы в среднем перепроизвели урожай своего культурного, самого передового хозяйства царской России. Достигли совхозы урожай выше 20 центнеров, некоторые из них добились 25 центнеров, а те же совхозы, которые в 1931 году были 2,7 центнера с га.

Средний урожай за границей исчисляется в 14—16 центнеров. Потому мы в праве сказать, что мы определили опережающий урожай Европы и Америки.

Бурный рост урожайности свеклосемян позволил нам в прошлом году экспортировать семена. Мы вывезли свеклосемян за границу на сумму свыше 3 млн 400 тыс. рублей золотом. Это значит, что мы уже в 10 раз перепроизвели, что везли в нашу страну.

Свеклосемена производили семена золотом, что их везли на один год.

Дорожки, которые мы получили от свеклосемян, довольно велики. При урожае семян в нашем совхозе в 163 пуда мы можем получить с гектара 1 тысячу рублей золотом. Ну, конечно, что мы имеем семена с очень высокой всхожестью (в частности у нас в совхозе — 92 проц.), тогда как всхожесть свеклосемян по международному стандарту определяется в 70 проц.

Конечно, получить 163 пуда с га свеклосемян — это дело не легкое. Здесь мы прежде всего обязаны повседневному конкретному руководству нашего наркома тов. Микояна. (Аплодисменты). Я не знаю, ухаживал ли тов. Микоян столько внимания другим каким-нибудь вопросам, сколько он уделял внимания свеклосеменам.

Он распределял старых агрономов и практиков, как добить высокий урожай, переносил их опыт в другие совхозы, сам инспектировал, сам пробовал. Агротехника свеклосемян семян весьма сложна. Необходимо было произвести попку на 27 сантиметров и хорошо удобрить суперфосфатами и навозом.

Посадку проводили таким порядком, что под каждый корень давали 20 граммов суперфосфата и 200 граммов навоза. 5 раз проливали мотыгами на тракторной тяге и поперек.

Опыт борьбы за повышение урожайности свеклосемян не мог пропасть для нас даром. При выполнении задачи, поставленной товарищем Сталиным, — добиться через 3—4 года 7—8 миллионов пудов хлеба, — наши свеклосеменники, в этом уверен, будут в первых рядах.

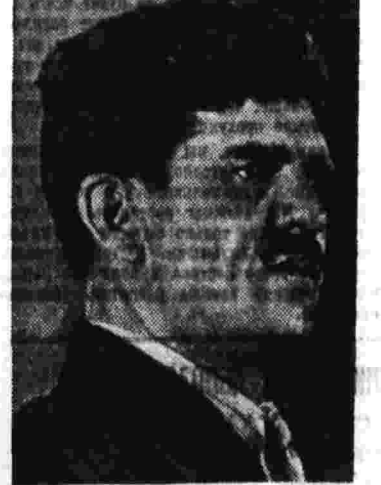
Наш совхоз имени товарища Сталина, уже теперь являющийся культурным центром района, в ближайшее время станет живым воплощением диспетчеризованной производственной цепи между городом и деревней. (Аплодисменты).

Сейчас в этом году мы получили в среднем по всему совхозу 230 центнеров с га. Что касается свеклосемян, то здесь наш совхоз в праве гордиться урожаем. Мы завоевали первое место в Союзе (кроме Львовской селекционной станции), давали 163 пуда с гектара. (Аплодисменты).

## РЕЧЬ тов. Я. Г. ШЛЮНДТА

Тракторист Энгельсской МТС, того же кантона, Республики немцев Поволжья

Тов. Шлюндт говорит



От имени трудящихся Республики немцев Поволжья, трактористов, рабочих МТС и совхозов, от колхозников и колхозниц, ставших социалистическими полями, передаю пламенный привет товарищу Сталину. (Аплодисменты).

Мы, трудящиеся Республики немцев Поволжья, находимся раньше под двойным гнетом — гнетом капиталистов и царя. Царь проводил политику эксплуатационной и национальной гнета, а кулаки и помещики жестоко эксплуатировали бедноту. Лишь после того как партия Ленина — Сталина, возглавив борьбу рабочего класса и трудящегося крестьянства, победила в Октябре, только тогда мы, трудящиеся немцы, освободились от национального гнета и эксплуатации.

И сейчас настолько сложилось к себе. В прошлом я был батраком и ничего хорошего в жизни не видел. Я батрачил у кулаков 13 лет. В 1922 г. я ушел в Красную Армию. В армии я прослужил 2 года и честно боролся за дело рабочего класса. Красная Армия воспитала меня, обучила грамоте, подготовила к тому, как и в других дру-

## РЕЧЬ тов. П. Г. ПОДЯЧИХ

Бригадир первой полесоводческой бригады колхоза «Годовщина Октября», Куйтунского района, Восточносибирского края.



Разрешите, товарищи, от имени колхозников и колхозниц Восточносибирского края, от нашей бригады и от всего колхоза передать горячий привет товарищу Сталину. (Аплодисменты).

Наш колхоз организовался в 1930 году. Вначале в него вошло 27 бедняцких хозяйств. Нехватало семян, не было ничего. Но благодаря тому, что партия и правительство нам помогло — отпустили семена, наш колхоз посеял и стал выходить из тяжелого положения. Сегодня мы живем уже хорошо. Сейчас в нашем колхозе 150 хозяйств. В колхозе имеется 5 бригад, из которых одна животноводческая и четыре бригады полесоводческие. Моя бригада получила в нынешнем году высокий урожай. Меня посетил товарищ Сталин, и поэтому я добился высокого урожая в 1935 году. Я борюсь с засухой и заморозками. (Аплодисменты). Тов. Подячих торжественно и монотонно говорит:

Сталин. Ничего, хорошо выходит, смеется говорит.

Подячих. Я борюсь с засухой и с заморозками и поэтому добился такой урожайности в своей бригаде, которая в два раза больше, чем урожайность по району и в полтора раза больше, чем в других бригадах нашего колхоза. Нашей бригаде за то, что она получила урожай выше остальных бригад, выдано дополнительно 15 проц. трудящейся в общей сумме выплаты. В моей бригаде урожайность 158 пудов зерна с каждого гектара озимой ржи. (Аплодисменты).

Сталин. Катает без бумажки, бумажка не нужна. (Смех).

Морозилова. Ничего, она второй раз поговорила. (Смех).

Подячих. Я добился урожайности потому, что учился в 1934 году в районной колхозной школе 6 месяцев и научился так кое-чему, да работаю уже четвертый год бригадиром одной бригады.

Я организовал работу в бригаде хорошо. У меня есть актив из 10 человек, с которыми мы разрабатываем вместе все производственные вопросы.

Товарищ Сталин дал нам устав колхозной жизни. Мы им руководствуемся, и он нам много помог в работе колхоза и нашей бригады. (Аплодисменты).

В 1936 году мы хотим получить не меньше 180—200 пудов зерна с гектара. (Аплодисменты). И мы такой урожай по-

лучим. Для этого я буду еще больше учиться агротехнике. Мы, делегаты Восточной Сибири, вызываем Красноярский край на социалистическое соревнование по урожайности. Мы берем на себя обязательство в 100 колхозах получить урожай по 150 пудов зерна с каждого гектара и в 50 колхозах получить с гектара по 180 пудов зерна. Я ратуюсь, что наш край победит, а моя бригада будет первой в крае. Я буду дальше учиться. Я здесь слышал, что товарищ Сталин, я эти слова слышал. Сам кое-что знаю, буду еще учиться, буду хорошо удобрять и обрабатывать землю, и урожайность будем поднимать все выше и выше. (Аплодисменты). Я это учение перенесу в другие бригады и колхозы, чтобы получить большой урожай по нашему району. Я передам свой опыт другим бригадам, колхозам и всему району, чтобы нам всем добиться высокой урожайности. (Аплодисменты).

Я, товарищи, на этом заканчиваю. Разрешите мне показать вашу руку, товарищ Сталин. (Тов. Подячих поднимается в президиум и под бурные аплодисменты всего совещания и крики «ура» пожимает руку товарищу Сталину и членам президиума. Овация, все встает).

## РЕЧЬ

## тов. Б. Ш. МИСОСТИШХОВОЙ

Звеньевая колхоза «Псаганус», Кабардино-Балкарской автономной области.

Тов. Мисостишхова говорит на кабардинском языке.



(Тов. Мисостишхову совещание встречает бурными аплодисментами).

От колхозниц и колхозников Кабардино-Балкарской автономной области передаю пламенный привет товарищу Сталину. (Аплодисменты).

Я хочу рассказать, с какими показателями я пришла на это всеобщее совещание. Наш колхоз состоит из 800 хозяйств, он имеет 14 полесоводческих бригад. Наш колхоз является одним из передовых колхозов нашей области, а мое звено в колхозе является самым передовым. (Аплодисменты).

Как мы работали в 1935 году? Выполняя указания товарища Сталина о том, что женщины в колхозе большая сила, мы в 1935 году хорошо работали на колхозных полях. После весенней посевной кампании мы свой участок обработали хорошо. Прополку провели несколько раз до полной чистоты полей. В результате в 1935 году мы добились урожая с 1 га кукурузы 49 центнеров (аплодисменты), пшеницы — 27 центнеров (аплодисменты), овса — 24 центнера (аплодисменты) и распределили по 17 килограммов на трудящегося зернозлака. (Продолжительные аплодисменты). Эти 17 килограммов выданы на трудящегося помимо других овец, а также продуктов животноводства.

В моем звене является женщина — Хасанова, которая получила на свои труды 1.224 пуда зерновых. (Аплодисменты). Есть и такие колхозницы, которые заработали на свои труды в 1935 году 1.700 пудов. (Аплодисменты).

То, что мы добились в 1935 году, мы считаем недостаточным. В связи с указаниями товарища Сталина о производстве 7—8 миллионов пудов хлеба мы в 1936 году поставили перед собой задачу повысить в 2—3 раза урожайность наших колхозных полей. Я даю здесь твердое обязательство нашему любимому товарищу Сталину, всем присутствующим здесь членам Президиума и всему совещанию, что в 1936 году урожай с полей моего звена будет доведен до 100 центнеров кукурузы и 40 центнеров пшеницы с гектара. (Аплодисменты). Мы дожили до такого периода, когда мы должны заставить землю давать столько хлеба, сколько мы хотим от нее получить. (Аплодисменты).

Я вызываю всех присутствующих здесь на соревнование, чтобы в 1936 году полу-

чить 100 центнеров кукурузы и 40 центнеров пшеницы с каждого гектара. Я вызываю также Марию Демченко, которая, к сожалению, на данном совещании не присутствует, на социалистическое соревнование за высокую урожайность.

Я согласна, чтобы товарищ Сталин назначил по его мнению любую партию, любую члена партии, который был бы арбитром между мною и Марией Демченко. (Бурные аплодисменты).

Путь после этого товарищу Сталину доложить, Мария Демченко перешла или не перешла. (Бурные аплодисменты).

Наша победа в 1935 году — результат не только применения агротехнических правил, но главным образом — стараниями и борьбой с животными вредителями. Мы по-прежнему работаем, но мы и по-прежнему заботимся о колхозниках и колхозницах.

Разрешите несколько слов о себе сказать. В своем колхозе я рекордистка колхозных полей. Но я не только рекордистка колхозных полей, я готова к труду и обороне (указывает на значки: «Готов к труду и обороне» и «Воронцовский стрелок»).

Сталин. Сколько лет? Мисостишхова. 17 лет.

Я не только рекордистка по готовности к труду и обороне, но я рекордистка-альпинистка. Я вместе с тов. Калмыковым первой взойшла на высочайшую гору Европы — Эльбурс. (Бурные аплодисменты, перекладывание в овацию. Крики «ура»).

А когда взойшла на высшую точку горы Эльбурс, первые мои слова были: «Да здравствует наш любимый вождь, наш родной товарищ Сталин! Тысячи лет ему здоровья!» (Бурные аплодисменты, переходящие в овацию. Делегаты встали. Крики «ура»).

Все то, что мне одето, это я получила в premio за хорошую работу в колхозе. Помимо платья, помимо обуви, я получила швейную машину в Нальчике.

Я готова, сейчас прыгать в парашютом. До сих пор не успела, потому что после штурма Эльбурса нехватало времени. Но, товарищи, я уверяю товарища Ворошилова, что и в парашютном деле я буду впереди мужчин. (Бурные аплодисменты, переходящие в овацию).

Все то, что мы имеем, стало возможным в условиях советского строя, в результате победы социализма. Наш народ мучился, наш народ был забитым, неграмотным, а сейчас я изучаю русский язык, изучаю литературу.

Будьте уверены, товарищ Сталин, что если понадобится, то я и все товарищи колхозницы Кабардино-Балкарии будут так же хорошо бить врагов революции, врагов социализма, как хорошо они работают в колхозе. (Аплодисменты).

Нас воспитала, и воспитывает наша славная, великая коммунистическая партия. Наши руководители товарищ Сталин — поэтому мы не побоялись (Продолжительная овация всего зала).

Да здравствует великая коммунистическая партия, да здравствует наш друг, наш учитель, любимый вождь мирового пролетариата товарищ Сталин! (Бурные аплодисменты, переходящие в овацию, крики «ура»).

Да здравствует вождь нашей родной Красной Армии тов. Ворошилов! (Овация, крики «ура» тов. Ворошилову) Тов. Мисостишхова поднимается в президиум и пожимает руку товарищу Сталину и всем членам президиума. Зал стои бурно аплодирует).

## РЕЧЬ тов. П. И. КОВАРДАК

Трактористка Каневской МТС, Штейнгартского района, Азово-Черноморского края.



Товарищи! Разрешите от имени трактористов и трактористок, шоферов и колхозников Азово-Черноморского края передать пламенный привет товарищу Сталину. (Бурные аплодисменты, переходящие в овацию. Крики «ура»).

Товарищ Сталин на первом съезде колхозников-ударников говорил комсомольцам и колхозницам — меньше болтайте, а больше работайте. Вот и я говорю много не могу. Но могу рассказать, как я работаю.

Я работаю в Каневской МТС уже три года, на тракторе «СТЗ». Работая неплохо. Показатели мои всегда были высоки. И в 1935 году тоже неплохо работала. И на тракторе «СТЗ» за свою смену сдавала 670 килограммов. (Аплодисменты). Освоила горючего 869 килограммов.

Паша Ангелина. Организуя женские бригады, 3 года работает.

Иванов. У нас не было женщин-трактористок.

Освоила горючего 869 килограммов. (Аплодисменты). Заработала деньгами 2.500 рублей и 1.800 кило хлеба. (Аплодисменты).

В нашей бригаде остальные трактористы тоже работали неплохо. Наша бригада выработала в среднем за трактор 1.026 га. (Шумные аплодисменты).

Мы живем в стране веселой, в стране, которая для нас, трудящихся женщин, открыла путь к любой работе и всем удовольствиям.

В нашей МТС с 1934 года работают 7 девушек. Все исключительно казачки и комсомолки. Я тоже казачка и комсомолка Каневской станции. (Шумные аплодисменты всего зала. Раздается возглас: «Товарищу Сталину от колхозниц, советских женщин Кубани и Дона бурные аплодисменты ура!» Бурные аплодисменты. Все встает).

Мы желаем дальше учиться, изучать автомашину, тактику, а также военное дело. (Аплодисменты). В случае нападения на нас капиталистических стран мы сумеем работать не только на тракторе и автомашине, мы сумеем работать с пулеметом, орудием, винтовкой. (Бурные аплодисменты).

(Возгласы с мест: «Товарищу Сталину бурные аплодисменты ура!», «Аплодисменты»).

Мы, женщины Кубани, желаем учиться военному делу и стать хорошими стрелками. (Весь зал бурно аплодирует).

Я на этом заканчиваю, товарищи. Не поручение трактористов Штейнгартского района я хочу передать вам наши обязательства: сдать в 1936 году на тракторе «СТЗ» не менее 1.800 гектаров (аплодисменты) и на тракторе «ЧТЗ» 4.900 гектаров. (Аплодисменты). В будущем году я перехожу на трактор «ЧТЗ» и беру обязательство перед товарищем Сталиным: в 1936 году я дам за свою смену на тракторе «ЧТЗ» 2.450 гектаров. (Шумные аплодисменты).

У меня есть поручение от тракторных бригадиров и трактористов и трактористок-делегатов Азово-Черноморского края, которое я вам читаю:

«Мы, бригадиры тракторных бригад и трактористы Азово-Черноморья, с огромной радостью и волнением следим за работой Сталинского совета урожайности, как назвала наше совещание «Правда».

Мы горим тем, что повсюду, по всему Советскому Союзу — и в Татарии, и на Украине, и на Северном Кавказе уже выросли замечательные воительницы — трактористки-стахановцы, поставившие перед собой технику, люди, которым под силу завоевать урожай 7—8 миллионов пудов зерна.

Да здравствует товарищ Сталин и все руководители товарищ Ворошилов! (Зал устремляет бурные овации товарищу Ворошилову, крики «ура»).

Да здравствует непобедимая партия большевиков во главе с товарищем Сталиным! (Весь зал встает. Бурная овация по адресу товарища Сталина, со всех концов зала несутся приветственные возгласы в честь любимого вождя и крики «ура»).

Товарищ Сталин, разрешите от имени делегатов Азово-Черноморского края поздравить вас руку. (Под горячие аплодисменты всех участников совещания тов. Ковардак встает в президиум и пожимает руку товарищу Сталину и членам президиума. Зал долго стоит приветствует товарища Сталина).

## РЕЧЬ тов. А. Д. РОГОВИК

Бригадир-полесовод Краснополянского свеклосовхоза, Курской области



Товарищи! От рабочих Краснополянского свеклосовхоза, колхозников и колхозниц Курской области разрешите передать пламенный привет товарищу Сталину. (Бурные аплодисменты, переходящие в овацию. Крики «ура»).

Товарищи, я работаю бригадиром в Краснополянском свеклосовхозе 13 лет. За период моей работы имеются высокие достижения в области урожайности зерновых культур.

С 94 гектаров озимой пшеницы я получила урожай в 184 пуда с гектара. (Аплодисменты).

С участка свеклосемян в размере 27 гектаров я получила урожай с каждого гектара 206 пудов (аплодисменты), с участка фабричной свеклы в 53 гектара и с каждого гектара дал 340 пудов сахару. (Аплодисменты).

С участка маточной свеклы в 20 гектаров получила с каждого гектара 400 центнеров самых наилучших корней для получения маточных семян.

Я добилась высокого урожая озимой пшеницы так: пахал черные пары и ралили майские пары, пропашал чистку паров, не допускал заоренности, два раза перепашал пары пашугами и произвел чистку паров ружейными культиваторами.

Я внес на этот участок 5 центнеров суперфосфата и по 2 центнера сернокислого аммония на га. Пшеница вышла густая. Весной паша тяжелые борозы и пробороновала ее в четыре следа.

Я произвел на своих участках задержку снега до метра. Там, где я бороновал рыхлальной бороной, на одном квадратном метре было 1.300 стеблей, а там, где я работал тяжелой бороной, было от 1.500 до 1.600 стеблей. Когда я смотал пшеницу, то оказалось, что на квадратном метре участка, где я бороновал рыхлальной бороной, было 350 граммов зерна, а на квадратном метре, где я бороновал тяжелой бороной, 300 граммов.

Я обещаю нашему любимому вождю товарищу Сталину дать в 1936 году по 200

пудов пшеницы с гектара из своих 163 гектаров. (Аплодисменты).

Как я дал 34 центнера, или 206 пудов с одного гектара свеклосемян? Я, товарищи, весной все корни обработал так, что ни один из них не лежал открытым под солнцем.

Мы обеспечили посевку без разрыва во времени. Я внес свой участок в 27 га задела в 2½ дня. У меня каждое звено работало до конца на своем определенном участке.

В следующем году свеклы фабричной со всех участков я дам по 500 центнеров на 30 гектарах, свеклосемян — по 40 центнерам тоже на 30 гектарах. Это я обещаю, товарищи Сталин, дать во что бы то ни стало. (Аплодисменты). В 1934 году я дал на участке в 36 гектаров урожай по свеклосеменам 29 центнеров с гектара. За этот высокий урожай я получил премию от наркома в размере 2.360 рублей. (Аплодисменты).

Да здравствует наш любимый нарком товарищ Микоян! (Аплодисменты).

Да здравствует вождь народов товарищ Сталин! (Аплодисменты).



# Совещание передовиков урожайности по зерну, трактористов и машинистов молотилок с руководителями партии и правительства

## РЕЧЬ тов. А. В. КОСАРЕВА

Товарищи! В своем выступлении на первом съезде колхозников-ударников, 19 февраля 1933 г., обращаясь к комсомольцам и комсомолкам, товарищ Сталин сказал: «Товарищи комсомольцы и комсомолки! Учитесь больше, ищите впереди колхозников! Больше работайте, больше работайте! Больше работайте!»

Так сказал товарищ Сталин. Ленинский комсомол, трудящиеся молотилок нашей великой страны во всей своей работе следовали этому указанию нашего вождя и учителя. И не случайно, что на сегодняшнем нашем совещании больше всего слышны голоса тех, кто в своей работе достиг больших успехов. Это — передовики урожайности, трактористы и машинисты молотилок.

Наша молодежь активно работает на всех участках социалистического строительства. Возьмите, например, данные о трактористах в нашем сельском хозяйстве. Среди 600 тысяч трактористов мы имеем 480 тысяч, или 80 процентов, молодежи. Комсомольцев среди них 174 тысячи, что составляет 29 процентов. Среди них есть люди, которых знает и которыми гордится вся страна.

Вот бригадир тракторной бригады, латвийский тракторист Донбаса, комсомолец Остроград Иван. Ему 21 год. Он член ЦК ВКП(б). Бригадир тракторной бригады в 1935 г. вспахал 1.216 га. А вся бригада (четыре тракториста «ХТЗ») в 1935 г. вспахала 4.864 гектара и сэкономила 20 тонн горючего. Тов. Остроград за работу получил 3.250 рублей и 25 центнеров хлеба. Вся его бригада обладала в 1936 г. датой по 1.600 га на каждый трактор.

Или вот бригадир Трошин Василий. Ему 20 лет. Он член ВЛКСМ с 1931 года. Работает бригадиром тракторной бригады Перовской МТС, Сафоновского района, Московской области. В его бригаде каждый тракторист вспахал 1.008 га вместо 520 га по норме. В отчете на имя товарища Сталина его бригада обладала в 1936 г. вспахать каждым трактором «ХТЗ» не менее 1.500 га. Трошин выработал 650 трудодней. Это значит, что он получил 114 пудов хлеба, 240 пудов картофеля и 1.650 рублей дохода.

Всем вам также хорошо известно, как работает женская тракторная бригада Паши Ангелиной — славных дочерей ленинско-сталинского комсомола.

По данным Наркомзема Союза, из 13.257 агрономов молодежи до 23-летнего возраста числится 23,2 проц., зоотехников-комсомольцев — 31,5 проц. По Волоколамскому району, Московской области, 50 проц. агрономов являются комсомольцами, а в числе зоотехников комсомольцы составляют 62,5 проц. В Омской области в 1935 году в числе агрономов комсомольцы составляли 31,3 проц., в числе ветеринаров — 17,5 проц., в числе зоотехников — 65,3 проц.

Не случайно, товарищи, что в числе многих награжденных высшей правительственной наградой имеется большое количество молодежи и комсомольцев.

Многие из вас, товарищи, на совещании комбайнеров на 197 ударников молодежи до 25 лет было 84 человека, а комсомольцев из них — 50 человек. Они, как и все участники совещания, награждены орденами. Или возьмите наших славных колхозников-пятикратников. Из награжденных орденами 39 пятикратников 25 человек молодежи, среди которых 11 комсомольцев.

Героические образцы труда показывают и молодежь наших национальных республик. Среди награжденных орденами 208 передовых колхозников и колхозниц Узбекстана, Туркменистана, Таджикистана, Казахстана и Кара-Калмыкии молодежи до 25 лет 40 человек; из них 23 комсомольца и комсомолки и 3 представителя нашей славной пионерии.

Не свидетельствует ли все это вместе взятое о том, что у комсомольцев, у нашей передовой молодежи дело начинается выходить за пределы, что мы начинаем больше работать и больше работать! (Аплодисменты.)

Товарищи! Центральные комитеты ленинского комсомола поручили мне передать свою глубокую благодарность, свое коммунистическое спасибо всем нам, а также всем комсомольцам и комсомолкам, всем молодым героям колхозного труда, молодым колхозникам и колхозницам, которые своим ударным, большевистским трудом высоко держат знамя ленинско-сталинского комсомола, выполняли указания, которые нам, ленинскому комсомолу, дает товарищ Сталин. (Аплодисменты.)

Спасибо передовым молодым людям нашей страны за то, что они оправдывают высокое доверие нашей великой большевистской партии и оправдывают своим честным, ударным трудом высокое доверие, оказываемое нашей молодежи товарищем Сталиным. (Аплодисменты.)

Вашим героическим трудом гордится вся страна, гордится ленинский комсомол, гордится наша великая большевистская партия, гордится наш друг и учитель великий Сталин! (Аплодисменты.)

Этим своим ударным, честным трудом, самоотверженной работой передовые советская молодежь, члены ленинского комсомола благодарят нашу партию, наше правительство, товарища Сталина за хорошую, честную, заботливую и культурную жизнь, которую они создали для нашей молодежи. (Аплодисменты.)

Наша молодежь не знает проклятого прошлого и не знает извращения от него. Удолом молодежи до революции была неопределенная и постоянная голодовка, беспрестанная будущность, который труд на богатых и бедных, бескультурье, безграмотность, невежество, казачья церковь, неопределенная повинность в царской казарме, полное бесправие женщины, заблужденное детство миллионов людей. Еще хуже было положение женщины. На нее даже не давали права земли, и рождение дочери в семье считалось несчастьем и горем.

А сейчас, товарищи! Разве человек, в частности молодой человек нашей страны, находится «в полной власти у тоненькой тряпочки», у земли, как писал об этом деревенский писатель Глеб Успенский? Ничуть не бывало. Человек стал свободен, он



тов. А. В. КОСАРЕВ

хотел подчинить себе землю. Пролетарское государство передало колхозам землю наечно, и колхозы начинают добывать от земли все, что она может дать.

И в этой борьбе за плодородие нашей советской земли молодежь играет не последнюю роль, ибо она обладает всем. Посмотрите на нашу молодежь, воспитанную Лениным, Сталиным, воспитанную нашей партией. Для нее широко открыты двери в жизнь: хочешь учиться — поступи в школу. Хочешь быть инженером, техником, ученым — покажись, лишь бы только было желание. Зачастую молодой парень, будучи полуграмотным, идет в нашу любимую Рабоче-Крестьянскую Красную Армию, а возвращается на нее стройным, дисциплинированным, культурным и интеллигентным человеком. Они приходят в наши колхозы на Красной Армии как передовые работники колхозного труда, как первые женихи на деревне.

Обоих успехов в своей работе достигли наши девушки. Не случайно, что успехи нашей партии, советской власти связаны с именами женщин. Наши женщины, особенно молодежь, колхозницы политически и культурно выросли. Мария Демченко, Елизавета и Мария Виноградовы, Паши Ангелина, ряд наших выдающихся парашютисток, поставивших мировые рекорды, — яркое доказательство этому.

Наши девушки еще больше, еще лучше будут работать! Нельзя забывать и о молодежи наших национальных республик и областей. Раньше, при царизме, это были наиболее угнетенные, бесправные люди. Посмотрите теперь на эту молодежь, выращенную нашей партией, нашим Сталиным. Это — передовые люди, и в будущем бою они грудью отстоят нашу страну.

Жизнь, в общем, товарищи, весело, хорошо, трудится по-ударному, любим как следует. И если товарищ Сталин в своей речи на совещании комбайнеров заявил, что каждый год мы получаем прирост населения столько, сколько составляет население такого государства, как Финляндия, то, если мы закрепим завоевания, несомненно, наступит время, когда у нас в год население будет прибавляться, примерно, в размерах теперешней Польши. (Восклицания: «Восклицания в зал, аплодисменты».)

Все это, товарищи, хорошо. Наша героическая молодежь вышла на передовые позиции и занимает такое видное место в стране. Это не только большая честь и великая гордость, но это вместе с тем огромная ответственность перед партией, перед страной и перед товарищем Сталиным. Все товарищи знают, что в своей речи на совещании комбайнеров и комбайнерок товарищ Сталин поставил задачу борьбы за 7—8 миллиардов пудов хлеба. Разрешение этой задачи должна взять на свои плечи наша героическая молодежь, наша прекраснейшая рабочая и сельская интеллигенция.

Как разрешить задачу борьбы за 7—8 миллиардов пудов хлеба? Ответ на этот вопрос дает товарищ Сталин.

«Главное теперь в том, — говорил на этом совещании товарищ Сталин, — чтобы наладить на кадрах, обучить кадры, помочь отстающим освоить технику, вырабатывать в день людей, способных освоить технику и погнать ее вперед. В этом теперь главное, товарищи».

Прежде всего нам с вами предстоит поработать всемерно по вопросу подготовки кадров. По предварительным подсчетам, в 1936 году мы должны будем подготовить 250 тысяч новых трактористов, 75 тысяч комбайнеров и штурвалщиков, 50 тысяч колхозников, 12 тысяч машинистов на сложных молотилках и 17 тысяч механизмов. Кроме всего этого, мы должны будем переподготовить 100 тысяч трактористов, 15 тысяч комбайнеров. Кому-кому, как не нам, нужно будет как следует поработать, чтобы выполнить эту задачу, а без нее нельзя достигнуть разрешения вопроса о 7—8 миллиардах пудов хлеба. Вот нам и нужно работать, товарищи комсомольцы и комсомолки и передовые молодые люди нашей страны!

Но всем механизмам и машинам нужно будет выделять только лучших из наших молодых людей, тех, которые желают учиться, тех, которые стараются учиться, тех, кто любит машину, наиболее дисциплинированных товарищей. А мы, ле-

нинский комсомол, в этих целях должны на этот участок тысячи и десятки тысяч человек нашей организации, помогаем правильно организовать работу школ, курсов, наладить соответствующую литературу и учебные пособия.

Надо прямо, товарищи, сказать, что в этом деле у нас существуют большие недостатки. Зачастую курсы сокращают, а обучение не всегда организуют; объединяют организации — про школу забудут; школу пропустят — про школу забудут, и целый ряд таких упущений, которые портят тракториста, комбайнера и которые мешают им в работе. Да и сами молодые трактористы и молодые механизаторы во многом бывают виноваты. Прямо надо сказать: у нас в том числе и члены ленинского комсомола, не всегда и не всегда как следует, не всегда хорошо, плохо относятся к своим обязанностям; к машине относятся не так, как бригада Паши Ангелиной, уродуют иногда машину, не следят за ней. Дисциплина у некоторых трактористов слабая, к трактору — социалистической собственности — они относятся иногда хуже, чем они относились к своей лошадке, когда находилась в индивидуальном хозяйстве.

Надо, наконец, серьезно заняться изучением агрономического минимума. Существующий агрономический минимум по своему содержанию явно устарелый, он еще доколхозного периода, он не дает нужных нам знаний, он не обучает работе по-современному. Существующий агрономический минимум не помогает подтягивать отстающих в работе к уровню передовых.

Обучение агрономике у нас в колхозах почти неорганизовано, а иногда случайный характер. Силы колхозной интеллигенции (агрономы, учителя, зоотехники, ветеринары) слабо привлекаются к обучению агрономическому минимуму и подчас неправильно используются. Поэтому вместе с под руководством нашей партии, при помощи и ближайшем содействии Наркомзема Союза нам нужно в ближайшее время агрономический пересмотреть.

Следует сказать, что и органы народного образования не обращают соответствующего внимания на постановку нужного для потребностей сельского хозяйства и колхозного строя образования нашей молодежи. В колхозах у нас до сих пор мало существует постоянных действующих школ, имеющих среднее специальное агрономическое образование. Необходимо на базе семилетней в деревне строить постоянные агрономические школы, которые бы готовили кадры различных специалистов сельского хозяйства.

Товарищи! Существующие в жизни нашей молодежи, я бы сказал, привилегированные, условия — возможность избирать себе любую профессию, отсутствие безработицы, хороший заработок, зажиточная жизнь — это, товарищи, вместе с тем и портят нашу молодежь. Молодежь наша иногда начинает капризничать, зазнаваться, запыляться. Вот, мол, тракториста уважают, комбайнера — тоже, а вот, скажем, прицепщика или повара в колхозном таборе не уважают. Иногда наша молодежь не считает их труд за настоящий труд. Это совершенно неверно. И комбайнера, и прицепщика, и повара, и развозного работника полеводческой бригады — всех нужно уважать, труд всех нужен деревне, ибо в нашей стране всякий честный труд, который обогащает нашу страну, который порождает нашей стране, труд, который увеличивает могущество нашей великой страны, — этот труд в почете, он должен у нас пользоваться уважением, и мы должны его уважать.

Настоящую жизнь для нашей молодежи должны под руководством Ленина, под руководством Сталина наши отцы. Молодежь должна отстоять эти завоевания от возможных нашествий врагов. Молодежь должна быть своей властью, властью рабочих и крестьян. Эта власть создана великим Лениным, великим Сталиным. (Шумные аплодисменты.) Эта власть создана нашей великодушествой партией. И мы, молодежь, за эту власть должны стоять горой, мы должны готовиться к своей исторической роли красноварей международного коммунизма. Нам, молодым людям страны Советов, под руководством нашей партии, под руководством великого Сталина, под руководством маршала Советского Союза тов. Ворошилова (бурные аплодисменты) предстоит чрезвычайно тяжелая, важная историческая задача — решить «кто кого», решить судьбы коммунизма во всем мире. И если наша славная молодежь по-прежнему будет слезовать указаниями большевистской партии, будет следовать указаниям товарища Сталина, если наша славная молодежь по-ударному, как она работает сейчас, и еще лучше будет трудиться на наших фабриках и заводах, в наших колхозах и совхозах, то лет, товарищи, низкого сожжения в том, что мы, молодежь, поколение большевиков во главе с партией, во главе с товарищем Сталиным вопрос о судьбах трудящегося человечества решим в пользу коммунизма в международном масштабе! (Аплодисменты, крики «ура».) Участники совещания стии приветствуют тов. Косарева.

## ПЛЕКУМ БЮДЖЕТНОЙ КОМИССИИ ЦИК СОЮЗА ССР

для рассмотрения проекта единого государственного бюджета на 1936 год созывается 4 января 1936 г., в 18 часов, в зале заседаний Секретариата Президиума ЦИК СССР, 1-й Дом Советов, Берсеневская набережная, 2-й подъезд, 6-й этаж.

Председатель Бюджетной Комиссии ЦИК Союза ССР С. ЧУКАЕВ.

## РЕЧЬ академика Д. Н. ПРЯНИШНИКОВА

(Делегаты совещания встречают академика Прянишникова аплодисментами.)

Позвольте мне, профессору бывшей Петровской ныне Тимирязевской сельскохозяйственной академии, горячо приветствовать присутствующих здесь героев колхозного труда, вышедших в свои руки инициативу в столь неотложном деле, как поднятие наших урожаев.

Вам известно, товарищи, что революция заставила наше земледелие буквально на средневековом уровне. Урожайность по всей стране составляла до революции 7 центнеров зерна с га, в то время как страны Западной Европы — Дания, Голландия — имели по 28 центнеров зерна с га в среднем для пшеницы. Причины этого были, конечно, сложные, но я хочу здесь отметить одну очень важную причину этого различия — это применение удобрений. На Западе обычно применялись минеральные удобрения, а у нас их не было, мало было, и с навозом у нас дело обстояло неважно. Так, если в Дании приходится на каждый гектар посевной площади 10 тонн, то у нас — только 3 тонны, и то при полном количестве скота, какое было.

Почему так мало применялись у нас минеральные удобрения? Потому, что своих минеральных удобрений у нас не было, химическая промышленность у нас была не развита и минеральные удобрения у нас были привозные. Селитра приходила к нам из Америки, из Чили и обходилась нам в 2—2 р. 50 коп. пуд, а если зерно стоило 50 коп. пуд, то, понятно, применять такое дорогое удобрение нельзя.

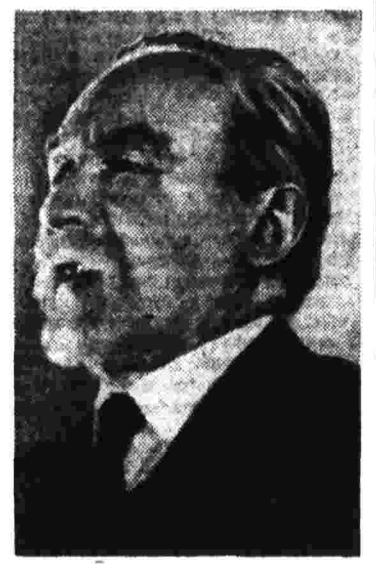
Я вот уже 40 лет читаю курс по удобрениям и был в таком положении, что больше рассказывал, как в Германии применяли минеральные удобрения, чем говорил о применении удобрений у нас.

Теперь дело изменилось — мы имеем свою химическую промышленность, которая создана в последние годы советским правительством. Созданию химической промышленности предшествовала подготовительная работа ряда ученых специалистов. Нужно было найти сырье, это сырье должны были найти геологи, они исследовали подробно все залежи фосфоритов, но, кроме того, Академия наук в лице академика Ферсмана и его сотрудников нашла крупнейшие залежи апатитов на Колском полуострове. Другим нашим академиком — Кузнецовым и геологом Преображенским были открыты крупнейшие залежи калийных солей в Соликамске на Урале, которые по своей мощности превосходят все известные миру залежи. За этим следовала работа Научного института по удобрениям, который вел геологическую разведку дальше. Этот институт разработал в своем технологическом отделе методы химической переработки сырья, он показал, как нужно перерабатывать апатиты (это апатитный опыт нам не дан), какими свойствами обладают различные минеральные удобрения, как аммиачная селитра, сульфат аммония и т. д. И настало время много на нас уже знают эти удобрения, особенно работники хлопковых полей Средней Азии, но разработать и ряд других способов, которые еще только вытекают в производство.

Так вот, товарищи, научные достижения в этой области весьма велики. Имеется ряд способов переработки минерального сырья, и часть их уже применена в промышленности. Но здесь надо учесть следующее. Наша промышленность при громадных ее успехах (а в абсолютных цифрах эти успехи очень велики), наша промышленность еще очень мала, она не может полностью обеспечить те громадные посевные площади, которыми располагает Советский Союз. Вы знаете, что наши посевные площади составляют около 135 млн гектаров — в 7 раз больше посевных площадей Германии. Поэтому, хотя мы в 1937 году и имеем в абсолютных цифрах Германию по минеральным удобрениям (в сумме их будет 8 млн тонн), но по количеству удобрений, приходящихся на гектар посевов, мы еще от них отстаем. Наши азотные удобрения идут в первую очередь на технические культуры. Но и технические культуры у нас очень много. Если включить в число технических культур картофель, то площадь под техническими культурами составит около 15 млн гектаров, а если включить еще сады и огороды, то эта площадь составит около 23 млн гектаров. Понятно, что для того, чтобы удовлетворить эту громадную потребность в химических удобрениях, наша химическая промышленность должна еще ряд лет развиваться такими же быстрыми темпами, какими она развивалась до сих пор. Вот почему хлеба пока еще не получают азотных удобрений, то можно ли поднять урожайность наших хлебов и добиться в ближайшие годы прироста в 7—8 млн пудов? Да, можно, и вот какими путями.

Возьмем вопрос об азоте. Кроме промышленности, есть другая способ получения азота — это культура азотсоебразователя клевера и люцерны. Но для этого нужно расширить эти культуры, а эти последние на фоне клевера позволяют в Дании и Голландии получать урожай до 28 цент. в среднем для всей страны. У нас всего только 2 процента посевной площади отведены под клевер. На Западе клеверосеяние производится в широких размерах еще 100 лет назад. Во Франции процентов 20 посевных площадей находится под клевером, под

заливным клевером урожай так повышается от 7—8 центнеров до 15 центнеров на га еще до введения минеральных удобрений. Так что клевер есть мощное средство поднятия урожая благодаря азоту, который клевер накапливает в почве и в наземных частях, которые идут в корм, и через навоз этот азот переходит в почву. Хороший клевер накапливает примерно 150 килограммов азота на гектар, но чтобы дать столько азота, сколько дает, скажем, Березинковский азотный комбинат, надо иметь клевер на площади примерно 200 тысяч гектаров. Если мы будем иметь не 2 процента, а 10 процентов посевных площадей под клевером, тогда мы сильно изменим азотный баланс. У нас уже теперь, несмотря на низкий урожай хлебов, благодаря большой посевной пло-



щадь общий вынос азота урожаем велик: около 5 миллионов тонн азота уносится каждый год. Залив клевер 7—8 миллионов пудов зерна поднимает вынос азота примерно до 8 млн тонн. Для того, чтобы этот азот получить, помимо промышленности, надо в черноземных областях применить лучшую обработку земли (так как чистые пары накапливают растворимые соединения азота), а на нечерноземных землях надо сеять больше клевера.

То же и в отношении люцерны. Люцерна дает еще больше азота, чем клевер. Примерно 100 тысяч гектаров люцерны при четырех урожаях могут заменить продукцию пелого Березинковского азотного комбината (я включаю сюда азот и в почве, и в сене, который в конце концов попадает в навоз).

Вот какие крупные источники азота содержится в клевере и в люцерне. Далее, так называемое зеленое удобрение тоже служит способом накопления азота в почве. Товарищи из Черноголщины, на Белоруссии знают, вероятно, что такое люпин. С чем можно сравнить люпин? С таким навозом, который ввозят не надо, а он вырастает сам на поле. Надо только посеять 2 центнера люпина и этот хорошо развившийся люпин пахать под озимь. Люпин может удержать урожай ржи. Правила об этом применении подробно разработаны. Но все-таки главное дело не в том, что опытные станции недостаточны продуктивно работают (как это часто говорят), а дело в том, что даже давние достижения опытных станций не проводятся в жизнь, и это проведение зависит не от опытных станций, а от общих организационных мероприятий.

Два слова о навозе. У нас еще существует неопределенность. Если бы у нас весь навоз собирался и применялся, то у нас, примерно, использовалось бы 300 млн тонн навоза, которые составляют полтора миллиона тонн азота. Но навоз в колхозах плохо хранится, не весь вывозится, большое количество азота из него теряется, между тем давно установлено опытными станциями, в особенности работами научного института по удобрениям, как нужно хранить навоз, именно: его нужно держать плотным и влажным, не давать ему высыхать, не разбрасывать его как-то, а укладывать в правильные кучи и их уплотнять, не давать ему высыхать, тогда мы легко сэкономим не меньше азота, чем его дает азотная промышленность в 1937 году. Если при безбедном хранении теряется 50 проц. азота, т. е. 750 тысяч тонн азота, то, сокращая потери, мы выиграем 375 тысяч

тонн, а это — продукция заводов на 1937 год. Таким образом, в наших руках находится громадные возможности, и мы должны помочь государству улучшить азотный баланс, не оживая, пока азотная промышленность будет в состоянии давать азот и клеверам.

Позвольте теперь сказать о фосфоре. Лучшее наиболее растворимой формой является суперфосфат. Лет 20 тому назад Штейнвальская станция доказала, что и на северных черноземах можно давать фосфорные удобрения. Однако эти данные до сих пор мало использованы в жизни. Нужно сказать, что здесь, помимо наших условий, требуется еще и содействие государства и землевладельцев на развитии фосфоритных рудников и различных установок, вообще по упорядочению этого дела. Так, например, Вятковский рудник, Московской области, может дать много фосфорита, но разрозненные установки Воскресенского комбината загружены другим заданием и не справляются с размолом; в Щиграх и Колпине, наоборот, слабо работающие рудники не могут загрузить размольных установок, вообще по всем этим делам требуется создание некоего центра, так как Наркомзему не занимается этой частью фосфоритов, и они не идут на завод, а идут прямо на удобрения в виде простого размола. Этот вопрос требует особого внимания.

Далее, иногда говорят — фосфорит плохо действует. Но нужно правильно применять, комбинировать его с азотом клевера или с азотом чистых паров.

Позвольте для краткости о калии не говорить. Позвольте высказать уверенность, что названные меры прежде всего для центра и севера — фосфоритная мука, клевер плюс хорошая и своевременная обработка почвы — поднимут урожай хлебов и дадут сбор в 7—8 миллионов пудов ржи, чем промышленность начнет давать азот и другие ценные вещества для хлеба.

При нашем энтузиазме, при использовании научных данных, при мудром руководстве вождей советской страны этот подъем урожайности будет осуществлен раньше, чем химическая промышленность будет давать удобрения для зерновых. А когда она это сделает, то это вызовет очень большой рост урожая.

Позвольте еще добавить, что поднятие урожайности должно идти быстрее, чем рост населения! Для того, чтобы поднять благосостояние населения, нужно, чтобы подъем урожайности опережал рост населения. А у нас население растет быстрее, и это иногда пугает наших соседей. Немешкие немцы в 1914 году говорили, что если Россия сейчас не одолет, то лет через 25 ее вся Европа не одолет, потому что русские быстро размножаются. Значит, наши противники считали, что фактор роста населения нашей страны, как с фактор роста ее живой силы. Однако некоторые экономисты под влиянием годовых лет опасались этого быстрого роста; так как наше население удваивается в каждые 50 лет, то высказывались опасения — а можно ли увеличить продукцию в два раза за этот же срок. Год 3 назад я писал в одном из журналов, что этого бояться не следует, что до того времени, пока удвоится население, мы можем увеличить продукцию в 8 раз. Так можно добиться удвоения урожайности при помощи удобрений и правильной обработки. Второе — удвоение продукции даст переход от прежнего трехполья к правильному севообороту. Например, 1) картофель, 2) яровая, 3) клевер, 4) озимая. Так как картофель и клевер дают второе больше сухих веществ с гектара, чем хлеба, так как клевер дает больше, чем при удобрении вполне возможно, то общий посев по названному четырехполью даст вдвое больше переработанных веществ с единицы площади, чем трехполье.

Далее, у нас в Союзе очень мало распаханной почвы, всего только 7—8 проц. Если отбросить тундру, то будет всего 10 проц., и то время как на Западе распаханно до 60—70 проц. Значит, если мы в будущем распаханем 20 проц. и удвоим урожайность, да плодороден лет удвоение вдвое больше, чем трехполье, то получим увеличение продукции в 8 раз.

Таким образом, мы можем смело утверждать, что если угодно, ухитривать наше население, если только будет хорошо работать. Мы должны поставить дело так, чтобы было не только сытые и богатые, но и сильные. И тогда никакие туги Дальнего Востока и ближнего Востока не останутся нашей развяти. (Аплодисменты.)

## КИРОВСКИЙ КРАЙ ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЛЬНОЗАГОТОВОК

ЦК ВКП(б) — товарищам СТАЛИНУ, КАГАНОВИЧУ, СОВНАРКОМ СССР — товарищу МОЛОТОВУ.

Кировский край государственного плана заготовки льна выполнил полностью, заготовлено на 26 процентов больше, чем в прошлом году. Мобилизуем все силы на подготовку весеннего сева, на выполнение постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) об организационно-хозяйственном укреплении колхозов и дальнейшем подъеме сельского хозяйства нечерноземной полосы.

Секретарь Кировского крайкома ВКП(б) СТОЛПАР, Председатель крайисполкома БОСНОВ

## ПРИВЕТ ВЫПУСКНИКАМ КОМБУЗА ИМ. ТОВАРИЩА СТАЛИНА

Ленинградский обком ВКП(б) горячо приветствует выпускников орденового Всесоюзного коммунистического сельскохозяйственного университета им. Н. В. Сталина.

Вы выходите на практическую работу в момент, когда рабочий класс и колхозное крестьянство, под руководством ЦК нашей партии, под руководством товарища Сталина, на основе разгрома стальных и железных движений, делают новый огромный шаг вперед в деле овладения техникой, повышения производительности труда, на пути борьбы за счастье, за радостную коммунистическую жизнь.

Будьте предельно почтительны, но в то же время и ответственнейшая роль органи-

Секретарь обкома ВКП(б) ЖДАНОВ, Ленинград, 2/1. (ТАСС).







